

# Fiche technique du produit

Spécifications



## CORPS A CONTACT

ZC2JD17

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2013

**Statut commercial: Arrêt de commercialisation**

⚠ Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme De Produit	Fins de course Telemecanique XC Standard
Nom De Gamme	Format standard
Type De Produit Ou Équipement	Corps d'interrupteur de position
Nom De L'Appareil	ZC2J
Type De Carter	Corps enfichable
Accessoires Associés	XC2J
Tête À Associer	ZC2JE64 ZC2JE63 ZC2JE09 ZC2JE66 ZC2JE02 ZC2JE05 ZC2JE62 ZC2JE01 ZC2JE61 ZC2JE65 ZC2JE03 ZC2JE70
Matière Du Corps	Métal
Entrée De Câble	1 entrée taraudée pour presse-étoupe Pg 13,5 (inclus)
Nombre De Pôles	1
Description Des Contacts	1 F/O
Fonctionnement Des Contacts	À action brusque
Type D'Enclenchements	1 1 position
Matière Des Contacts	Contacts plaqués argent

### Complémentaires

Affichage Local	Sans
Raccordement Électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage : 1 x 0,75...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Ouverture Positive	Sans
Vitesse D'Attaque Minimale	0,01 m/min
[Ie] Courant Assigné D'Emploi	3 A à 240 V, AC-15, A300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
[Ithe] Courant Thermique D'Emploi Sous Enveloppe	10 A
[UI] Tension Assignée D'Isolément	500 V se conformer à CEI 60947-1 pour bloc de contacts 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 pour bloc de contacts

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

<b>Résistance Maximale Entre Bornes</b>	0,25 mOhm se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3
<b>Protection Contre Les Courts-Circuits</b>	10 A cartouche fusible, type gG
<b>Durée De Vie Électrique</b>	5000000 cycle, DC-13 120 V, 4 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 5000000 cycle, DC-13 24 V, 10 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 5000000 cycle, DC-13 48 V, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C
<b>Largeur</b>	42 mm
<b>Hauteur</b>	81 mm
<b>Profondeur</b>	41 mm
<b>Poids Du Produit</b>	0,38 kg
<b>Description Des Bornes Iso N°1</b>	(13-14)NO (11-12)NC

## Environnement

<b>Degré De Protection (Ip)</b>	IP65
<b>Tenue Aux Chocs (Ik)</b>	IK08
<b>Température De Fonctionnement</b>	-25...70 °C pour standard
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-40...70 °C
<b>Caractéristique D'Environnement</b>	Standard

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------